(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/065132 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B42C 11/02

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2004/000027
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2004 (14.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

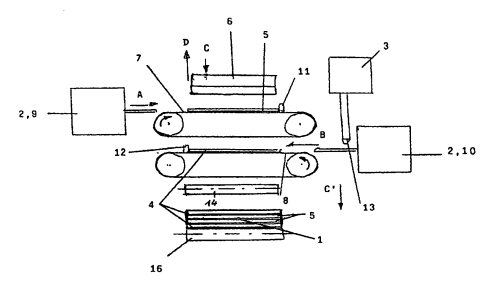
(30) Angaben zur Priorität: 103 00 986.8

14. Januar 2003 (14.01.2003)

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: GANSERT, Dieter [DE/DE]; Hauptstrasse 71, 67271 Kindenheim (DE).
- (74) Anwalt: JENDRICKE, Susann; Wilhelm-Leuschner-Strasse 4, 67547 Worms (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCTION OF A BROCHURE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINER BROSCHÜRE



(57) Abstract: A method and a device, for production of a brochure (1), are disclosed, whereby at least one contents sheet (5) and a cover sheet (4) are arranged one above the other, joined to each other and folded in a folding device (6). The aim of the invention is to shorten the production time for the brochure by means of said method and device. The above is achieved and characterised in that the contents sheet (5) and the cover sheet (4) are arranged in separate guide planes (7, 8) which lie one over the other at a distance from each other in the vicinity of a folding device before the folding, a trace of glue is applied for joining the sheets (4, 5) before the folding, by means of a jointing compound supply device (3, 13) and the folding device (6) is displaced such that the sheets (4, 5) are simultaneously joined together and folded. The folding device (6) thus simultaneously acts as joining device.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2004/065132 A3



Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung einer Broschüre (1) angegeben, wobei mindestens ein Inhaltsbogen (5) und ein Umschlagbogen (4) übereinandergeordnet, miteinander verbunden und in einer Falzeinrichtung (6) gefalzt werden. Das Verfahren und die Vorrichtung sollen die Produktionszeit für die Broschüre verkürzen. Dies wird dadurch erreicht, dass der Inhaltsbogen (5) und der Umschlagbogen (4) vor dem Falzen jeweils in separaten übereinanderliegenden und voneinander beabstandeten Anlageebenen (7, 8) im Bereich einer Falzeinrichtung abgelegt werden, dass zur Verbindung der Bögen (4, 5) vor dem Falzen von einer Verbindungsmittelzuführeinrichtung (3, 13) eine Leimspur aufgebracht wird und dass die Falzeinrichtung (6) so bewegt wird, dass die Bögen (4, 5) gleichzeitig miteinander verbunden und gefalzt werden, wobei die Falzeinrichtung (6) gleichzeitig als Verbindungseinrichtung fungiert.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
DE2004/000027

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B42C11/02			
		•		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B42C	n symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documente are included in the fields as	arched	
Coomandid	som onde valet man hamman dominentation to the extent that st	.c., godanienis are included in the helds se		
	N. C.			
i	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Υ	WO 98/14333 A (OOSTERBOSCH, WILHE	LMUS)	1-25	
	9 April 1998 (1998-04-09)			
}	cited in the application the whole document			
Υ	GB P05965A (SPIESS GEORG)		1-25	
	3 June 1915 (1915-06-03) the whole document			
	the whole document			
Υ	DD 57 590 A (FIEDLER HELMUT ET AL	.)	11,12,	
	5 September 1967 (1967-09-05)		14,23 - 25	
	cited in the application			
] .	the whole document			
Υ	DE 34 19 610 A (E. C. H. WILL (GM	BH & CO))	15	
	13 December 1984 (1984-12-13)			
1	siehe Zusammenfassung	· figures		
Ī	page 7, line 17 - page 9, line 24 1,2	, rrgures		
	her degements are listed in the confirmation of the	V Balant familiar	n 2200v	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the inte	mational filing date	
'A' docum	A* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the			
'E' earlier	E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention			
'L' docume	pate ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to	
which citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	taimed invention ventive step when the	
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-	
'P' docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. *& document member of the same patent	•	
<u> </u>	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea		
	·		•	
8	November 2004	23/11/2004		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
ļ	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Greiner, E		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
D / DE2004/000027

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9814333	A	09-04-1998	NL AU WO	1004178 C2 4402397 A 9814333 A1	06-04-1998 24-04-1998 09-04-1998
GB	191405965	A	03-06-1915	NONE		
DD	57590	Α		NONE		
DE	3419610	A	13-12-1984	DE FR GB JP US	3419610 A1 2547242 A1 2141666 A ,B 60008093 A 4710256 A	13-12-1984 14-12-1984 03-01-1985 16-01-1985 01-12-1987

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/DE2004/000027

				, 00002/
a. klassif IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes B42C11/02			
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikationssymbole B42C	9)		
Recherchler	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die reche	erchierten Gebiete f	allen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, PAJ, WPI Data	me der Datenbank und	evil. verwendele Si	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 98/14333 A (OOSTERBOSCH, WILHE 9. April 1998 (1998-04-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	LMUS)		1-25
Υ	GB P05965A (SPIESS GEORG) 3. Juni 1915 (1915-06-03) das ganze Dokument			1-25
Υ	DD 57 590 A (FIEDLER HELMUT ET AL 5. September 1967 (1967-09-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	.)		11,12, 14,23-25
Υ	DE 34 19 610 A (E. C. H. WILL (GM 13. Dezember 1984 (1984-12-13) siehe Zusammenfassung Seite 7, Zeile 17 - Seite 9, Zeil Abbildungen 1,2			15
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang F	Patentfamille	
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ittledatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) senutzung, eine Ausstelbung oder andere Maßnahmen bezieht sont die ver dies internationalen Amendadelum eber nech	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht ko Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigl "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf ei werden, wenn die V	latum veröffentlicht lildlert, sondern nur liegenden Prinzips ist besonderer Bedeur d dieser Veröffentlickelt beruhend betrat besonderer Bedeur finderischer Tätigke eröffentlichung mit dieser Kategorie in ir einen Fachmann Mitglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	3. November 2004	23/11/20		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevoltmächtigter Be		
i	Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner	, t	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlitungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/000027

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
WO	9814333	A	09-04-1998	NL AU WO	1004178 C2 4402397 A 9814333 A1	06-04-1998 24-04-1998 09-04-1998	
GB	191405965	Α	03-06-1915	KEINE			
DD	57590	Α		KEINE			
DE	3419610	A	13-12-1984	DE FR GB JP US	3419610 A1 2547242 A1 2141666 A ,B 60008093 A 4710256 A	13-12-1984 14-12-1984 03-01-1985 16-01-1985 01-12-1987	